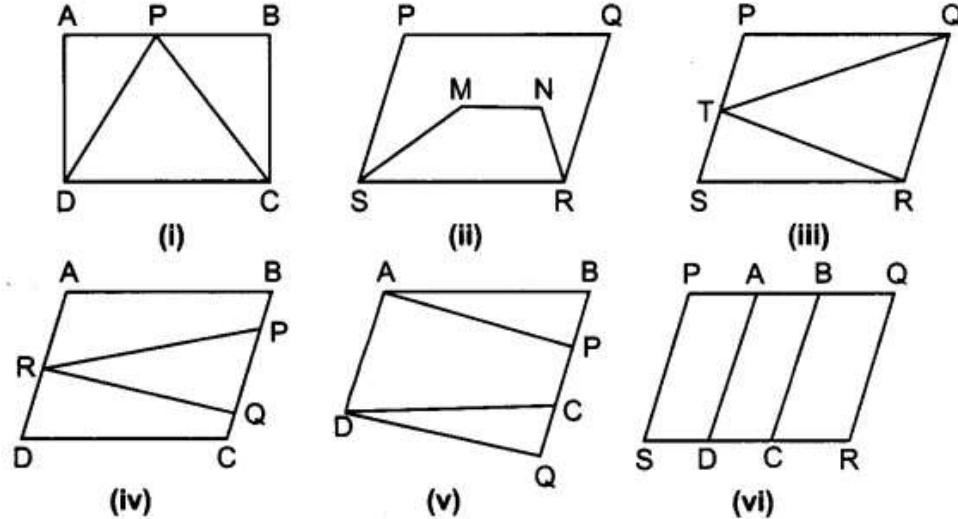


Chapter 9 (समान्तर चतुर्भुज और त्रिभुजों के क्षेत्रफल)

प्रश्नावली 9.1

प्रश्न 1.

निम्नांकित आकृतियों में से कौन-सी आकृतियाँ एक ही आधार और एक ही समान्तर रेखाओं के बीच स्थित हैं? ऐसी स्थिति में, उभयनिष्ठ आधार और दोनों समान्तर रेखाएँ लिखिए।



हल :

(i) इस आकृति में त्रिभुज PDC और चतुर्भुज ABCD का उभयनिष्ठ आधार DC है और DC की समान्तर रेखा पर त्रिभुज का शीर्ष P और चतुर्भुज के शीर्ष A व B स्थित हैं।

अतः ये आकृतियाँ (त्रिभुज और चतुर्भुज) एक ही आधार DC और एक ही समान्तर रेखाओं DC और AB के बीच स्थित हैं।

(ii) इस आकृति में दोनों चतुर्भुजों का आधार SR तो उभयनिष्ठ है परन्तु उनके शीर्ष P, Q व M, N आधार के समान्तर एक ही रेखा में नहीं हैं। अतः ये एक ही आधार और एक समान्तर रेखाओं के बीच स्थित नहीं हैं।

(iii) दी गई आकृति में $\triangle QRT$ और चतुर्भुज PQRS का आधार QR उभयनिष्ठ है जबकि आधार QR के समान्तर एक ही रेखा पर $\triangle QRT$ का शीर्ष T और चतुर्भुज PQRS के शीर्ष P व S स्थित हैं। तब $\triangle QRT$ और चतुर्भुज PQRS एक ही आधार और एक ही समान्तर रेखाओं के बीच स्थित हैं। उभयनिष्ठ आधार QR तथा समान्तर रेखाएँ QR व PS हैं।

(iv) दी गई आकृति में एक समान्तर चतुर्भुज व एक त्रिभुज है जिनका कोई उभयनिष्ठ आधार नहीं है। अतः ये एक ही आधार व एक ही समान्तर रेखाओं के बीच स्थित नहीं हैं।

(v) इस आकृति में दो चतुर्भुज ABCD तथा APQD हैं जो एक ही आधार AD व एक ही समान्तर रेखाओं AD और PQ के बीच स्थित हैं।

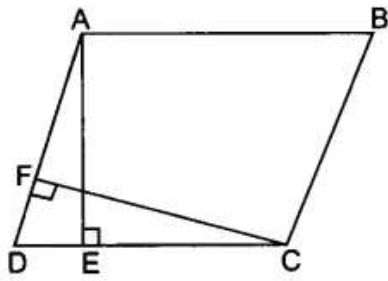
(vi) दी गई आकृति में PQRS एक समान्तर चतुर्भुज है जिसके अन्तर्गत चतुर्भुज PADS, चतुर्भुज ABCD व चतुर्भुज BQRC तीन समान्तर चतुर्भुज समाहित हैं परन्तु इनका कोई उभयनिष्ठ आधार नहीं है।

अतः ये आकृतियाँ एक ही आधार और एक ही समान्तर रेखाओं के बीच स्थित नहीं हैं।

प्रश्नावली 9.2

प्रश्न 1.

दी गई आकृति में ABCD एक समान्तर चतुर्भुज है और $AE \perp DC$ तथा $CF \perp AD$ है। यदि $AB = 16$ सेमी, $AE = 8$ सेमी और $CF = 10$ सेमी है तो AD ज्ञात कीजिए।



हल :

ABCD एक समान्तर चतुर्भुज है जिसमें $AB = CD$ और इन समान्तर भुजाओं के बीच की लाम्बिक दूरी $= AE$
समान्तर चतुर्भुज ABCD का क्षेत्रफल $= CD \times AE$ [$CD = AB = 16$ सेमी] $= 16 \times 8 = 128$ वर्ग सेमी

पुनः समान्तर चतुर्भुज ABCD में, $AD = BC$ और $AD \parallel BC$ के बीच की लाम्बिक दूरी $= CF$

समान्तर चतुर्भुज ABCD का क्षेत्रफल $= AD \times CF$

$AD \times CF = 128$ वर्ग सेमी

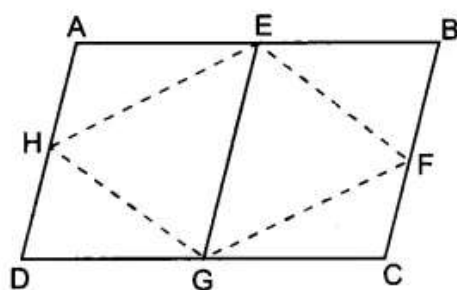
$AD \times 10 = 128$

$AD = 128 = 12.8$ सेमी [$CF = 10$ सेमी]

अतः $AD = 12.8$ सेमी।

प्रश्न 2.

यदि E, F, G और H क्रमशः समान्तर चतुर्भुज ABCD की भुजाओं के मध्य-बिन्दु हैं तो दर्शाइए कि $\text{ar}(EFGH) = \frac{1}{2} \text{ar}(ABCD)$ है।



हल :

दिया है : ABCD एक समान्तर चतुर्भुज है जिसमें बिन्दु E, F, G और H क्रमशः समान्तर चतुर्भुज की भुजाओं AB, BC, CD व DA के मध्य-बिन्दु हैं।

सिद्ध करना है : $\text{ar}(EFGH) = \frac{1}{2} \text{ar}(ABCD)$

रचना : EG को मिलाइए।

उपपत्ति : ABCD एक समान्तर चतुर्भुज है।

$AB = CD$ और $AB \parallel CD$

E, AB को मध्य-बिन्दु है और G, CD का मध्य-बिन्दु है।

$AE = EB = \frac{1}{2}AB$

$DG = GC = \frac{1}{2}$

CD

तब, $AE = DG$ और $AE \parallel DG$ [AB = CD]

AEGD एक समान्तर चतुर्भुज है।

AEGD और $\triangle EGH$ उभयनिष्ठ आधार EG पर स्थित हैं। इनके शीर्ष A, D व में एक ही रेखा पर हैं जो EG के समान्तर है।

$\triangle EGH$ का क्षेत्रफल = $\frac{1}{2}x$ समान्तर चतुर्भुज AEGD का क्षेत्रफल ... (1)

इसी प्रकार,

$\triangle EGF$ का क्षेत्रफल = $\frac{1}{2}x$ समान्तर चतुर्भुज EBCG का क्षेत्रफल ... (2)

समीकरण (1) व (2) को जोड़ने पर,

$\triangle EGH$ का क्षेत्रफल + $\triangle EGF$ का क्षेत्रफल = $\frac{1}{2}x$ समान्तर चतुर्भुज AEGD का क्षेत्रफल $\frac{1}{2}x$ समान्तर चतुर्भुज EBCG का क्षेत्रफल

$\triangle EFGH$ का क्षेत्रफल = $\frac{1}{2}[$ समान्तर चतुर्भुज AEGD का क्षेत्रफल + समान्तर चतुर्भुज EBCG का क्षेत्रफल]

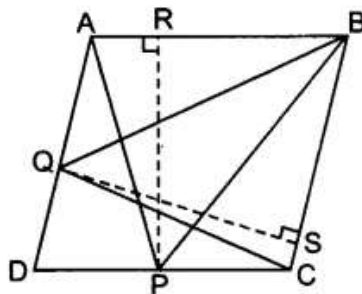
= $\frac{1}{2}x$ समान्तर चतुर्भुज ABCD का क्षेत्रफल

अतः $ar(EFGH) = \frac{1}{2}ar(ABCD)$

Proved.

प्रश्न 3.

P और Q क्रमशः समान्तर चतुर्भुज ABCD की भुजाओं DC और AD पर स्थित बिन्दु हैं दर्शाइए कि $ar(APB) = ar(BQC)$ है।



हल :

दिया है : ABCD एक समान्तर चतुर्भुज है, जिसमें भुजाओं DC और AD पर स्थित बिन्दु क्रमशः P और Q हैं।

रेखाखण्ड AP व BP और BQ व CQ खींचकर दो त्रिभुज APB और BQC प्राप्त किए गए हैं।

सिद्ध करना है : $ar(\triangle APB) = ar(\triangle BQC)$

अर्थात् $\triangle APB$ का क्षेत्रफल = $\triangle BQC$ का क्षेत्रफल।

रचना : P से AB पर लम्ब PR और Q से BC पर लम्ब QS खींचे।

उपपत्ति : समान्तर चतुर्भुज ABCD में,

$AB \parallel DC$ और इनके बीच की लम्ब दूरी PR है।

समान्तर चतुर्भुज ABCD का क्षेत्रफल = एक भुजा x उस भुजा की समुख भुजा से लम्ब दूरी

समान्तर चतुर्भुज ABCD का क्षेत्रफल = $AB \times PR \dots (1)$

और $\triangle APB$ का क्षेत्रफल = $\frac{1}{2}x$ आधार x ऊँचाई = $\frac{1}{2}x AB \times PR \dots (2)$

तब, समीकरण (1) व (2) से,

$\triangle APB$ का क्षेत्रफल = $\frac{1}{2}x$ समान्तर चतुर्भुज ABCD का क्षेत्रफल

पुनः समान्तर चतुर्भुज ABCD में, $BC \parallel AD$ और इनके बीच की दूरी QS है।

समान्तर चतुर्भुज ABCD का क्षेत्रफल = एक भुजा x उस भुजा की समुख भुजा से लम्ब दूरी = $BC \times QS$

समान्तर चतुर्भुज ABCD का क्षेत्रफल = $BC \times QS$

परन्तु $\triangle BQC$ का क्षेत्रफल = $\frac{1}{2}$

x आधार x ऊँचाई = $\frac{1}{2}x BC \times QS \dots (5)$

तब, समीकरण (4) व (5) से,

$\triangle BRC$ का क्षेत्रफल = $\frac{1}{2}x$ समान्तर चतुर्भुज ABCD का क्षेत्रफल ... (6)

अब, समीकरण (3) व (6) से,

$\triangle APB$ का क्षेत्रफल = $\triangle BQC$ का क्षेत्रफल

या $ar(APB) = ar(BQC)$

Proved.

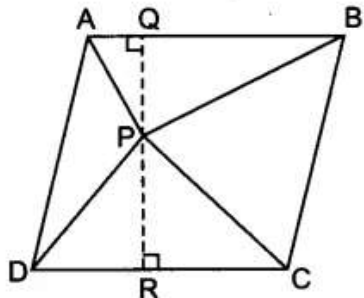
प्रश्न 4.

संलग्न आकृति में, P समान्तर चतुर्भुज ABCD के अभ्यन्तर में स्थित कोई बिन्दु है। दर्शाइए कि

$$(i) \text{ar}(\text{APB}) + \text{ar}(\text{PCD}) = \frac{1}{2}$$

$$\text{ar}(\text{ABCD})$$

$$(ii) \text{ar}(\text{APD}) + \text{ar}(\text{PBC}) = \text{ar}(\text{APB}) + \text{ar}(\text{PCD})$$



हल :

दिया है : ABCD एक समान्तर चतुर्भुज है जिसके अभ्यन्तर में स्थित एक बिन्दु P है।

रेखाखण्ड PA, PB, PC और PD खींचे गए हैं।

जिससे चार त्रिभुज $\triangle APB$, $\triangle PBC$, $\triangle PCD$ और $\triangle APD$ प्राप्त होते हैं।

सिद्ध करना है :

$$(i) \text{ar}(\text{APB}) + \text{ar}(\text{PCD}) = \frac{1}{2} \text{ar}(\text{ABCD})$$

$$(ii) \text{ar}(\text{APD}) + \text{ar}(\text{PBC}) = \text{ar}(\triangle APB) + \text{ar}(\triangle PCD)$$

रचना : P से AB पर लम्ब PQ तथा CD पर लम्ब PR खींचिए।

उपपत्ति :

(i) समान्तर चतुर्भुज ABCD का क्षेत्रफल = भुजा x समुख भुजा की लाम्बिक दूरी

समान्तर चतुर्भुज ABCD का क्षेत्रफल = AB x (PQ + PR)(1)

$$\triangle APB \text{ का क्षेत्रफल} = \frac{1}{2}$$

$$x \text{ आधार } x \text{ ऊँचाई} = \frac{1}{2} x AB x PA$$

$$\triangle PCD \text{ का क्षेत्रफल} = \frac{1}{2} x \text{ आधार } x \text{ ऊँचाई} = \frac{1}{2} x DC x PR$$

जोड़ने पर,

$$\triangle APB \text{ का क्षेत्रफल} + \triangle PCD \text{ का क्षेत्रफल} = \frac{1}{2}(AB x PQ + DC x PR) \text{ का क्षेत्रफल}$$

$$= (AB x PQ + AB x PR) \text{ (समान्तर चतुर्भुज ABCD में DC = AB)}$$

$$= \frac{1}{2} AB (PQ + PR)$$

समान्तर चतुर्भुज ABCD का क्षेत्रफले (समीकरण (1) से)

$$\text{अतः } \triangle APB \text{ का क्षेत्रफल} + \triangle PCD \text{ का क्षेत्रफल} = \frac{1}{2} \text{ समान्तर चतुर्भुज ABCD का क्षेत्रफल}$$

$$\text{ar}(\text{APB}) + \text{ar}(\text{PCD}) = \frac{1}{2} \text{ar}(\text{ABCD})$$

Proved.

$$(ii) \text{ar}(\text{APB}) + \text{ar}(\text{PCD}) = \frac{1}{2} \text{ar}(\text{ABCD})$$

$$2 [\text{ar}(\text{APB}) + \text{ar}(\text{PCD})] = \text{ar}(\text{ABCD})$$

$$2 \text{ar}(\text{APB}) + 2 \text{ar}(\text{PCD}) = \text{ar}(\text{APB}) + \text{ar}(\text{PBC}) + \text{ar}(\text{PCD}) + \text{ar}(\text{APD})$$

$$2\text{ar}(\text{APB}) + 2 \text{ar}(\text{PCD}) - \text{ar}(\text{APB}) - \text{ar}(\text{PCD}) = \text{ar}(\text{PBC}) + \text{ar}(\text{APD})$$

$$\text{ar}(\text{APB}) + \text{ar}(\text{PCD}) = \text{ar}(\text{APD}) + \text{ar}(\text{PBC})$$

$$\text{अतः } \text{ar}(\text{APD}) + \text{ar}(\text{PBC}) = \text{ar}(\text{APB}) + \text{ar}(\text{PCD})$$

Proved.

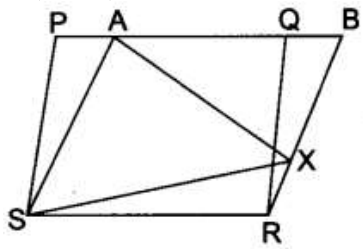
प्रश्न 5.

दी गई आकृति में, PQRS और ABRS दो समान्तर चतुर्भुज हैं तथा X भुजा BR पर स्थित कोई बिन्दु है। दर्शाइए कि

$$(i) \text{ar}(\text{PQRS}) = \text{ar}(\text{ABRS})$$

$$(ii) \text{ar}(\text{AXS}) = \frac{1}{2}$$

$\text{ar}(\text{PQRS})$



हल :

दिया है : PQRS तथा ABRS दो समान्तर चतुर्भुज हैं जिनका PA उभयनिष्ठ आधार RS है।
भुजा BR पर कोई बिन्दु X है। रेखाखण्ड AX तथा SX खींचे गए हैं जिससे $\triangle AXS$ प्राप्त होता है।

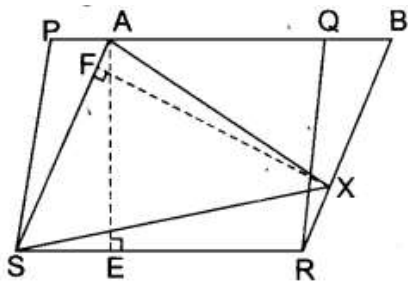
सिद्ध करना है :

$$(i) \text{ar}(\text{PQRS}) = \text{ar}(\text{ABRS})$$

$$(ii) \text{ar}(\text{AXS}) = \frac{1}{2} \text{ar}(\text{PQRS})$$

रचना : बिन्दु A से आधार SR पर लम्ब AE खींचिए और बिन्दु X से AS पर लम्ब XF खींचिए।

उपपत्ति :



(i) समान्तर चतुर्भुज PQRS में, $PQ \parallel RS$ और इनके बीच की लम्ब दूरी = AE है।

समान्तर चतुर्भुज PQRS का क्षेत्रफल = एक भुजा x उस भुजा की समुख भुजा से लम्ब दूरी = $SR \times AE$ (1)

$$\text{ar}(\text{PQRS}) = SR \times AE$$

समान्तर चतुर्भुज ABRS में,

$AB \parallel RS$ और इसके बीच की दूरी = AE है।

समान्तर चतुर्भुज ABRS का क्षेत्रफल = एक भुजा x उस भुजा की समुख भुजा से लम्ब-दूरी = $SR \times AE$ (2)

$$\text{ar}(\text{ABRS}) = SR \times AE$$

तब समीकरण (1) व (2) से,

$$\text{ar}(\text{PQRS}) = \text{ar}(\text{ABRS})$$

Proved.

(ii) ABRS एक समान्तर चतुर्भुज है।

$BR \parallel AS$ और इनके बीच की लम्ब दूरी = XF

समान्तर चतुर्भुज ABRS का क्षेत्रफल = एक भुजा x उस भुजा से समुख भुजा की लम्ब-दूरी = $AS \times FX$ (3)

$$\text{ar}(\text{ABRS}) = AS \times (FX)$$

ΔAXS का क्षेत्रफल = $\frac{1}{2} \times$ आधार \times ऊँचाई = $\frac{1}{2} \times AS \times FX$

तब, समीकरण (3) से,

ΔAXS का क्षेत्रफल = $\frac{1}{2} \times$ समान्तर चतुर्भुज ABRS का क्षेत्रफल

$$\text{ar}(\text{AXS}) = \frac{1}{2} \text{ar}(\text{ABRS})$$

परन्तु हम सिद्ध कर चुके हैं कि $\text{ar}(\text{ABRS}) = \text{ar}(\text{PQRS})$

$$\text{अतः } \text{ar}(\text{AXS}) = \frac{1}{2} \text{ar}(\text{PQRS})$$

Proved.

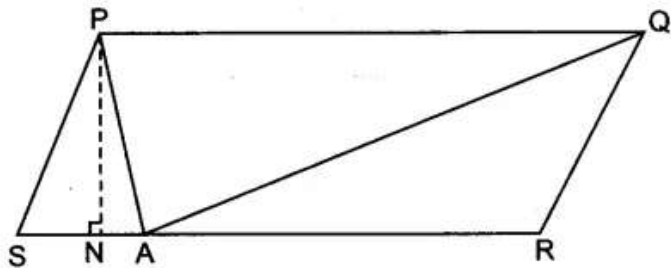
प्रश्न 6.

एक किसान के पास समान्तर चतुर्भुज PQRS के रूप का एक खेत था। उसने RS पर स्थित कोई बिन्दु A लिया और उसे P और से मिला दिया। खेत कितने भागों में विभाजित हो गया है? इन भागों के आकार क्या हैं? वह किसान खेत में गेहूँ और दालें बराबर-बराबर भागों में अलग-अलग बोना चाहता है। वह ऐसा कैसे करें?

हल :

माना किसान के पास चित्रानुसार PQRS समान्तर चतुर्भुज के आकार का एक खेत है। किसान ने भुजा RS पर एक बिन्दु A चुनकर उसे P तथा Q

से मिला दिया।



खेत तीन त्रिभुजाकार भागों में विभाजित हो गया है। ये भाग ΔPSA , ΔPAQ तथा ΔQAR हैं।

किसान को गेहूँ और दालें बराबर क्षेत्रफलों में बोनी हैं इसलिए P से समुख भुजा SR पर PN लम्ब डाला गया है।

$$\Delta PAQ \text{ का क्षेत्रफल} = \frac{1}{2}x \text{ आधार } x \text{ क्षेत्रफल} = \frac{1}{2}x PQ \times PN$$

$PQRS$ एक समान्तर चतुर्भुज है। $PQ = RS$

$$\text{तब, } \Delta PAQ \text{ का क्षेत्रफल} = \frac{1}{2}x RS \times PN \quad (PQ = RS)$$

$$\Delta PAQ \text{ का क्षेत्रफल} = \frac{1}{2}(SA + AR) \times PN \quad (RS = SA + AR)$$

$$= \frac{1}{2}x SA \times PN + \frac{1}{2}x AR \times PN$$

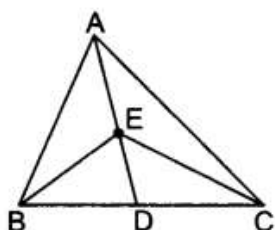
$$= \Delta PSA \text{ का क्षेत्रफल} + \Delta QAR \text{ का क्षेत्रफल}$$

अतः किसान को ΔPAQ क्षेत्रफल में गेहूँ और ΔPSA तथा ΔQAR के क्षेत्रफल में दालें बोना चाहिए।

प्रश्नावली 9.3

प्रश्न 1.

दी गई आकृति में, $\triangle ABC$ की एक माध्यिका AD पर स्थित E कोई बिन्दु है। दर्शाइए कि $\text{ar}(\triangle ABE) = \text{ar}(\triangle ACE)$ है।



हल :

दिया है : $\triangle ABC$ में BC का मध्य-बिन्दु D है जिससे AD त्रिभुज की एक माध्यिका है। माध्यिका AD पर एक बिन्दु E है।

सिद्ध करना है : $\triangle ABE$ का क्षेत्रफल = $\triangle ACE$ का क्षेत्रफल

अर्थात् $\text{ar}(\triangle ABE) = \text{ar}(\triangle ACE)$

$\triangle ABC$ में,

D, BC का मध्य-बिन्दु है अर्थात् AD माध्यिका है।

हम जानते हैं कि त्रिभुज की एक माध्यिका उसे बराबर क्षेत्रफल के दो त्रिभुजों में विभाजित करती है।

$$\Delta ABD \text{ का क्षेत्रफल} = \Delta ACD \text{ का क्षेत्रफल} \dots\dots(1)$$

पुनः $\triangle BEC$ की माध्यिका ED है।

$$\Delta BED \text{ का क्षेत्रफल} = \Delta CDE \text{ का क्षेत्रफल} \dots\dots(2)$$

समीकरण (1) से (2) को घटाने पर,

$$\Delta ABD \text{ का क्षेत्रफल} - \Delta BED \text{ का क्षेत्रफल} = \Delta ACD \text{ का क्षेत्रफल} - \Delta CDE \text{ का क्षेत्रफल}$$

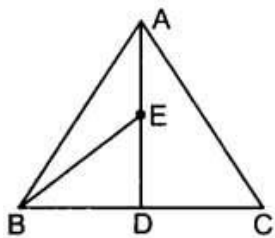
$$\Delta ABE \text{ का क्षेत्रफल} = \Delta ACE \text{ का क्षेत्रफल}$$

$$\text{ar}(\triangle ABE) = \text{ar}(\triangle ACE)$$

Proved.

प्रश्न 2.

$\triangle ABC$ में, E माध्यिका AD का मध्य-बिन्दु है। दर्शाइए कि $\text{ar}(\triangle BED) = \text{ar}(\triangle ABC)$ है।



हल :

दिया है : $\triangle ABC$ में AD त्रिभुज की माध्यिका है और AD का मध्य-बिन्दु E है।

$\triangle ABD$ में, AD माध्यिका है।

$\triangle ABD$ का क्षेत्रफल = $\triangle ACD$ का क्षेत्रफल

$\triangle ABD$ का क्षेत्रफल + $\triangle ABD$ का क्षेत्रफल = $\triangle ABD$ का क्षेत्रफल + $\triangle ACD$ का क्षेत्रफल

$2 \triangle ABD$ का क्षेत्रफल = $\triangle ABC$ का क्षेत्रफल

$\triangle ABD$ का क्षेत्रफल = $\frac{1}{2}x \triangle ABC$ का क्षेत्रफल ... (1)

पुनः $\triangle ABD$ में, E , AD का मध्य-बिन्दु है।

BE , $\triangle ABD$ की माध्यिका है।

$\triangle BED$ का क्षेत्रफल = $\frac{1}{2}x$

= $\frac{1}{2}x \frac{1}{2}x \triangle ABD$ का क्षेत्रफल [समीकरण (1) से]

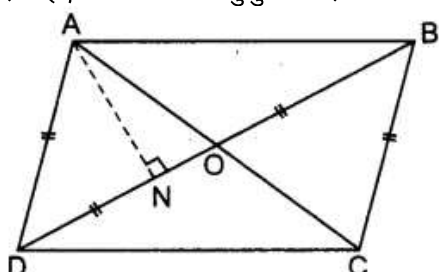
= $\frac{1}{4}x \triangle ABC$ का क्षेत्रफल

$ar(BED) = \frac{1}{4}ar(ABC)$

Proved.

प्रश्न 3.

दर्शाइए कि समान्तर चतुर्भुज के दोनों विकर्ण उसे बराबर क्षेत्रफलों वाले चार त्रिभुजों में बाँटते हैं।



हल :

दिया है: $ABCD$ एक समान्तर चतुर्भुज है। जिसके विकर्ण AC और BD एक-दूसरे को बिन्दु O पर काटते हैं।

सिद्ध करना है : $\triangle ADO$ का क्षेत्रफल = $\triangle ABO$ का क्षेत्रफल = $\triangle BCO$ का क्षेत्रफल = $\triangle CDO$ का क्षेत्रफल

रचना : शीर्ष A से BD पर लम्ब AN खींचा।

उपपत्ति : $ABCD$ एक समान्तर चतुर्भुज है और इसके विकर्ण AC व BD परस्पर बिन्दु O पर काटते हैं।

$AB = CD$ तथा $BC = AD$

$AO = CO$ तथा $BO = DO$

अब $\triangle BCO$ तथा $\triangle DAO$ में,

$BC = DA$ (ऊपर सिद्ध किया है)

$CO = AO$ (ऊपर सिद्ध किया है)

$BO = DO$ (ऊपर सिद्ध किया है)

$\triangle BCO = \triangle DAO$ (S.S.S. से)

$\triangle BCO$ का क्षेत्रफल = $\triangle DAO$ का क्षेत्रफल ... (1)

इसी प्रकार, $\triangle ABO$ तथा $\triangle CDO$ भी सर्वांगसम होंगे।

$\triangle ABO$ का क्षेत्रफल = $\triangle CDO$ का क्षेत्रफल ... (2)

AN, BD पर लम्ब है।

$\triangle DAO$ का क्षेत्रफल = $\frac{1}{2}x$ आधार x ऊँचाई

$$\begin{aligned}
 &= \frac{1}{2}x DO \times AN = \frac{1}{2}x \left(\frac{1}{2}BD\right) \times AN \\
 &= \frac{1}{4}x BD \times AN \\
 \text{और } \Delta ABO \text{ का क्षेत्रफल} &= \frac{1}{2}x \text{ आधार} \times \text{ऊँचाई} \\
 &= \frac{1}{2}x BO \times AN = \frac{1}{2}x \left(\frac{1}{2}BD\right) \times AN [\because BO = DO - \frac{1}{2}BD] \\
 &= \frac{1}{4}x BD \times AN \dots(3)
 \end{aligned}$$

ΔABO का क्षेत्रफल = ΔADO का क्षेत्रफल

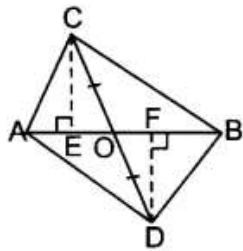
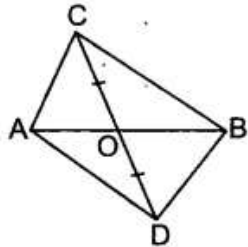
तब समीकरण (1), (2) व (3) से,

ΔABO का क्षेत्रफल = ΔABC का क्षेत्रफल = ΔCDO का क्षेत्रफल = ΔADO का क्षेत्रफल
अतः स्पष्ट है कि समान्तर चतुर्भुज के विकर्ण उसे समान क्षेत्रफल वाले चार त्रिभुजों में बाँटते हैं।

Proved.

प्रश्न 4.

दी गई आकृति में, ABC और ABD एक ही आधार AB पर बने दो त्रिभुज हैं। यदि रेखाखण्ड CD रेखाखण्ड AB से बिन्दु O पर समद्विभाजित होता है तो दर्शाइए कि $\text{ar} (\Delta ABC) = \text{ar} (\Delta ABD)$ है।



हल :

दिया है। दो ΔABC व ΔABD एक ही आधार AB पर स्थित हैं।

AB रेखाखण्ड CD को O पर समद्विभाजित करता है।

सिद्ध करना है : त्रिभुज ABC का क्षेत्रफल = त्रिभुज ABD का क्षेत्रफल
अथवा

$$\text{ar} (\Delta ABC) = \text{ar} (\Delta ABD)$$

रचना : शीर्षों C तथा D से AB पर क्रमशः CE तथा DF लम्ब खींचे।

उपपत्ति : $CE \perp AB$ और $DF \perp AB$ (रचना से)

$CE \parallel DF$; और CD एक तिर्यक रेखा है।

$$\angle ECD = \angle FDC \text{ (एकान्तर कोण)}$$

$$\angle ECO = \angle FDO \dots(1)$$

अब ΔECO और ΔFDO में,

$$\angle ECO = \angle FDO \text{ [समीकरण (1) से]}$$

$$CO = DO \text{ (O पर } CD \text{ समद्विभाजित होता है)}$$

$$\angle COE = \angle DOF \text{ (शीर्षभिमुख कोण है)}$$

$$\Delta ECO = \Delta FDO \text{ (A.S.A. से)}$$

$$CE = DF \text{ (C.P.C.T.) } \dots(2)$$

तब, ΔABC का क्षेत्रफल = $\frac{1}{2}x$ आधार x ऊँचाई

$$= \frac{1}{2}x AB \times CE$$

$$= \frac{1}{2}x AB \times DF \text{ [समीकरण (2) से]}$$

$$= \Delta ABD \text{ का क्षेत्रफल}$$

अतः ΔABC का क्षेत्रफल = ΔABD का क्षेत्रफल

या

$$\text{ar}(\text{ABC}) = \text{ar}(\text{ABC})$$

Proved.

प्रश्न 5.

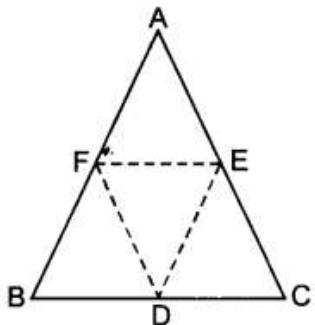
D, E और F क्रमशः त्रिभुज ABC की भुजाओं BC, CA और AB के मध्य-बिन्दु हैं। दर्शाइए कि

(i) BDEF एक समान्तर चतुर्भुज है।

$$(ii) \text{ar}(\text{DEF}) = \frac{1}{4}$$

$$\text{ar}(\text{ABC})$$

$$(iii) \text{ar}(\text{BDEF}) = \frac{1}{2}\text{ar}(\text{ABC})$$



हल :

दिया है: $\triangle ABC$ में भुजाओं BC, CA और AB के मध्य-बिन्दु क्रमशः D, E और F हैं।

सिद्ध करना है:

(i) BDEF एक समान्तर चतुर्भुज है।

$$(ii) \text{ar}(\text{DEF}) = \frac{1}{4}\text{ar}(\text{ABC})$$

$$(iii) \text{ar}(\text{BDEF}) = \frac{1}{2}\text{ar}(\text{ABC})$$

उपपत्ति :

(i) $\triangle ABC$ में E, AC का मध्य-बिन्दु है और F, AB का मध्य-बिन्दु है।

$$EF = \frac{1}{2}BC \text{ और } EF \parallel BC \text{ (मध्य-बिन्दु प्रमेय से)}$$

D, BC का मध्य-बिन्दु है।

$$BD = \frac{1}{2}BC$$

$$EF = BD \text{ और } EF \parallel BD$$

अतः BDEF एक समान्तर चतुर्भुज है।

Proved.

(ii) E और F क्रमशः AC और AB के मध्य-बिन्दु हैं।

$$EF = BC \text{ और } EF \parallel BC \text{ (मध्य-बिन्दु प्रमेय से)}$$

परन्तु D, BC का मध्य-बिन्दु है।

$$CD = \frac{1}{2}BC$$

$$EF = CD \text{ और } EF \parallel DC$$

DCEF एक समान्तर चतुर्भुज है।

$$FD = CE \text{ और } FD \parallel EC \text{ या } FD \parallel AC \text{ या } FD \parallel AE$$

BDEF एक समान्तर चतुर्भुज है।

$$DE = BF \text{ और } DE \parallel BF \text{ और } DE \parallel AB \text{ DE} \parallel AF$$

$$DE \parallel AF \text{ और } FD \parallel AE$$

AEDF एक समान्तर चतुर्भुज है।

BDEF समान्तर चतुर्भुज है और FD उसका एक विकर्ण है।

$$\Delta DEF \text{ का क्षेत्रफल} = \Delta BDF \text{ का क्षेत्रफल} \dots\dots(1)$$

DCEF समान्तर चतुर्भुज है और DE उसका एक विकर्ण है।

$$\Delta DEF \text{ का क्षेत्रफल} = \Delta DCE \text{ का क्षेत्रफल} \dots\dots(2)$$

AEDF समान्तर चतुर्भुज है और EF उसका एक विकर्ण है।

$$\Delta DEF \text{ का क्षेत्रफल} = \Delta AEF \text{ का क्षेत्रफल} \dots\dots(3)$$

समीकरण (1), (2) व (3) को जोड़ने पर,

$$3 \Delta DEF \text{ का क्षेत्रफल} = \Delta BDF \text{ का क्षेत्रफल} + \Delta DCE \text{ का क्षेत्रफल} + \Delta AEF \text{ का क्षेत्रफल} \text{ दोनों पक्षों में } \Delta DEF \text{ जोड़ने पर,}$$

$$4 \Delta DEF \text{ का क्षेत्रफल} = (\Delta BDF + \Delta DEC + \Delta AEF + \Delta DEF) \text{ का क्षेत्रफल}$$

4 ΔDEF का क्षेत्रफल = ΔABC का क्षेत्रफल

अतः ΔDEF का क्षेत्रफल = ΔABC का क्षेत्रफल

अथवा $ar(DEF) = ar(ABC)$

Proved.

(iii) चतुर्भुज BDEF का क्षेत्रफल = ΔBDF का क्षेत्रफल + ΔDEF का क्षेत्रफल = ΔDEF का क्षेत्रफल + ΔDEF का क्षेत्रफल [समीकरण (1) से]

$$= 2 \Delta DEF \text{ का क्षेत्रफल} = 2 \times \frac{1}{4} \Delta ABC \text{ का क्षेत्रफल}$$

$$= \frac{1}{2} \times \Delta ABC \text{ का क्षेत्रफल}$$

अतः चतुर्भुज BDEF' का क्षेत्रफल = $\frac{1}{2} \times \Delta ABC$ का क्षेत्रफल

अथवा

$ar(BDEF) = ar(ABC)$

Proved.

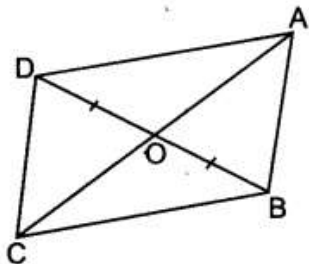
प्रश्न 6.

दी गई आकृति में, चतुर्भुज ABCD के विकर्ण AC और BD परस्पर बिन्दु O पर इस प्रकार प्रतिच्छेद करते हैं कि $OB = OD$ है। यदि $AB = CD$ है तो दर्शाइए कि

(i) $ar(DOC) = ar(AOB)$

(ii) $ar(DCB) = ar(ACB)$

(iii) $DA \parallel CB$ या ABCD एक समान्तर चतुर्भुज है।



हल :

दिया है : ABCD एक चतुर्भुज है जिसमें विकर्ण AC, दूसरे विकर्ण BD को बिन्दु O पर इस प्रकार काटता है कि $OB = OD$ भुजा AB, भुजा CD के बराबर हैं। सिद्ध करना है :

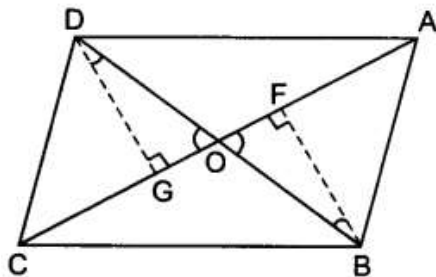
(i) $ar(DOC) = ar(AOB)$

(ii) $ar(DCB) = ar(ACB)$

(iii) $DA \parallel CB$ या ABCD एक समान्तर चतुर्भुज है।

रचना : शीर्ष B से AC पर लम्ब BF तथा शीर्ष D से AC पर लम्ब DG खींचे।

उपपत्ति:



(i) $BF \perp AC$ और $DG \perp AC$

$\angle DGF = \angle BFG = 90^\circ$ ये एकान्तर कोण हैं।

$BF \parallel DG$

$BF \parallel DG$ और BD तिर्यक रेखा है।

$\angle BDG = \angle DBF$ (एकान्तर कोण)

$\angle ODG = \angle OBF$

अब ΔDOG और ΔBOF में,

$\angle ODG = \angle OBF$ (ऊपर सिद्ध किया है)

$OD = OB$ (दिया है)

$\angle DOG = \angle BOF$ (शीर्षभिमुख कोण युग्म)

$$\Delta DOG = \Delta BOF \text{ (A.S.A. से)}$$

$$\text{ar}(DOG) = \text{ar}(BOF) \dots(1)$$

ΔCDG और ΔABF में,

$$\angle G = \angle F \text{ (DG} \perp \text{AC, BF} \perp \text{AC)}$$

$CD = AB$ (दिया है)

$$DG = BF \text{ (\Delta DOG = \Delta BOF)}$$

$$\Delta CDG = \Delta ABF \text{ (R.H.S. से)}$$

$$\text{ar}(CDG) = \text{ar}(ABF) \dots(2)$$

समीकरण (1) व (2) को जोड़ने पर,

$$\text{ar}(DOG) + \text{ar}(CDG) = \text{ar}(BOF) + \text{ar}(ABF)$$

अतः $\text{ar}(DOC) = \text{ar}(AOB)$

Proved.

(ii) $\text{ar}(DOC) = \text{ar}(AOB)$ दोनों ओर $\text{ar}(BOC)$ जोड़ने पर,

$$\text{ar}(DOC) + \text{ar}(BOC) = \text{ar}(AOB) + \text{ar}(BOC)$$

अतः $\text{ar}(DCB) = \text{ar}(ACB)$

Proved.

(iii) ΔDCB और ΔACB के क्षेत्रफल समान हैं जैसा कि अभी सिद्ध किया है और दोनों त्रिभुज उभयनिष्ठ आधार BC पर स्थित हैं।

दोनों त्रिभुज एक ही समान्तर रेखाओं के बीच स्थित हैं।

तब, $DA \parallel CB$

समीकरण (2) से,

$$\Delta CDG = \Delta ABF$$

$$CG = AF \dots(3)$$

और समीकरण (1) से,

$$\Delta DOG = \Delta BOF$$

$$GO = OF \dots\dots(4)$$

समीकरण (3) व (4) को जोड़ने पर,

$$CG + GO = OF + AF$$

$$OC = OA$$

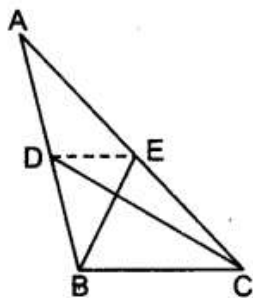
O, विकर्ण CA का भी मध्य-बिन्दु है अर्थात् विकर्ण परस्पर समद्विभाजित करते हैं।

अतः ABCD एक समान्तर चतुर्भुज है।

Proved.

प्रश्न 7.

बिन्दु D और E क्रमशः AABC की भुजाओं AB और AC पर इस प्रकार स्थित हैं कि $\text{ar}(DBC) = \text{ar}(EBC)$ है। दर्शाइए कि $DE \parallel BC$ है।



हल :

दिया है: ΔABC की दो भुजाओं AB तथा AC पर दो बिन्दु D और E इस प्रकार हैं कि ΔDBC का क्षेत्रफल = ΔEBC का क्षेत्रफल।

सिद्ध करना है।

$DE \parallel BC$

उपपत्ति :

$$\text{ar}(DBC) = \text{ar}(EBC)$$

ΔDBC का क्षेत्रफल = ΔEBC का क्षेत्रफल

और दोनों त्रिभुजों का आधार BC पर एक ही ओर स्थित हैं।

दोनों त्रिभुजों के शीर्ष BC के समान्तर एक ही रेखा पर स्थित होंगे।

अतः $DE \parallel BC$

Proved.

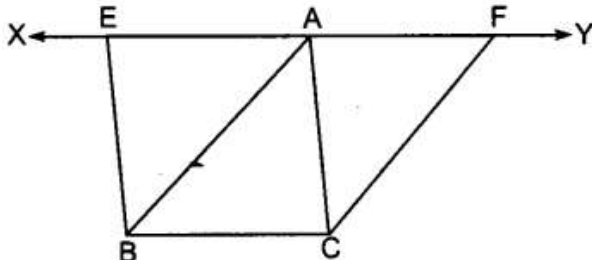
प्रश्न 8.

XY त्रिभुज ABC की भुजा BC के समान्तर एक रेखा है। यदि $BE \parallel AC$ और $CF \parallel AB$ रेखा XY से क्रमशः E और F पर मिलती हैं तो दर्शाइए कि $\text{ar}(ABE) = \text{ar}(ACF)$

हल:

दिया है: $\triangle ABC$ की भुजा BC के समान्तर एक रेखा XY खींची गई है। बिन्दु B से AC के समान्तर रेखा BE खींची गई है जो XY से E पर मिलती है और इसी प्रकार बिन्दु C से AB के समान्तर एक रेखा CF खींची गई है जो XY से बिन्दु F पर मिलती है।

सिद्ध करना है : $\text{ar}(ABE) = \text{ar}(ACF)$



उपपत्ति : $XY \parallel BC$ और $BE \parallel AC$

यहाँ समान्तर रेखा युग्म (XY, BC) को अन्य समान्तर रेखा युग्म (EB, AC) द्वारा काटने पर समान्तर चतुर्भुज $AEBC$ प्राप्त होता है।

AB , समान्तर चतुर्भुज $AEBC$ का विकर्ण है।

ΔABE का क्षेत्रफल = ΔABC का क्षेत्रफल ... (1)

$XY \parallel BC$ और $CF \parallel AB$

अर्थात् एक समान्तर रेखा युग्म (XY, BC) को दूसरे समान्तर रेखा युग्म (CF, AB) द्वारा काटने पर समान्तर चतुर्भुज $ABCF$ प्राप्त होता है।

AC , समान्तर चतुर्भुज $ABCF$ का विकर्ण है।

ΔABC का क्षेत्रफल = ΔACF का क्षेत्रफल ... (2)

समीकरण (1) व (2) से,

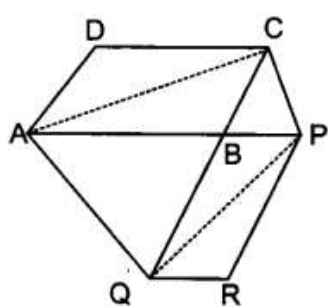
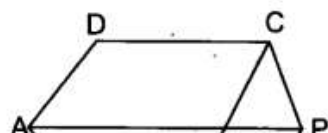
ΔABE का क्षेत्रफल = ΔACF का क्षेत्रफल

या $\text{ar}(ABE) = \text{ar}(ACF)$

Proved.

प्रश्न 9.

समान्तर चतुर्भुज $ABCD$ की एक भुजा AB को एक बिन्दु P तक बढ़ाया गया है। A से होकर CP के समान्तर खींची गई रेखा बढ़ाई गई CB को Q पर मिलती है और फिर समान्तर चतुर्भुज $PBQR$ को पूरा किया गया है। दर्शाइए कि $\text{ar}(ABCD) = \text{ar}(PBQR)$ है।



हल :

दिया है : समान्तर चतुर्भुज $ABCD$ की भुजा AB को किसी बिन्दु P तक बढ़ाया गया है। बिन्दु A से CP के समान्तर रेखा AQ है जो बढ़ी हुई CB से

Q पर मिलती है। समान्तर चतुर्भुज PBQR को पूरा किया गया है।

सिद्ध करना है :

$$\text{क्षेत्रफल} (\text{समान्तर चतुर्भुज } ABCD) = \text{क्षेत्रफल} (\text{समान्तर चतुर्भुज } PBQR)$$

$$ar (ABCD) = ar (PBQR)$$

रचना : चतुर्भुज ABCD का विकर्ण AC तथा चतुर्भुज PBQR का विकर्ण PR खींचिए।

उपपत्ति : $AQ \parallel CP$ और ΔACQ तथा ΔAPQ का आधार AQ है और ये इन्हीं समान्तर रेखाओं के बीच स्थित हैं।

$$\text{क्षेत्रफल} (\Delta ACQ) = \text{क्षेत्रफल} (\Delta APQ)$$

$$\text{क्षेत्रफल} (\Delta ACB) + \text{क्षेत्रफल} (\Delta ABQ) = \text{क्षेत्रफल} (\Delta ABQ) + \text{क्षेत्रफल} (\Delta BPQ)$$

$$\text{क्षेत्रफल} (\Delta ACB) = \text{क्षेत्रफल} (\Delta BPQ) \dots(1)$$

ΔACB की भुजा AC, समान्तर चतुर्भुज ABCD का विकर्ण है और ΔBPQ की भुजा PQ, समान्तर चतुर्भुज PBQR का विकर्ण है।

$$\text{क्षेत्रफल} (\Delta ACB) = \frac{1}{2} \text{क्षेत्रफल} (\text{समान्तर चतुर्भुज } ABCD) \dots(2)$$

$$\text{क्षेत्रफल} (\Delta BPQ) = \frac{1}{2} \text{क्षेत्रफल} (\text{समान्तर चतुर्भुज } PBQR) \dots(3)$$

समीकरण (1), (2) तथा (3) से,

$$\frac{1}{2} \text{क्षेत्रफल} (\text{समान्तर चतुर्भुज } ABCD) = \frac{1}{2} \text{क्षेत्रफल} (\text{समान्तर चतुर्भुज } PBQR)$$

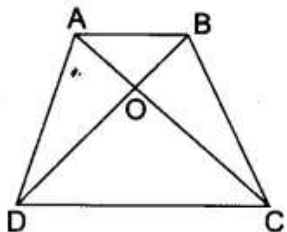
$$\text{क्षेत्रफल} (\text{समान्तर चतुर्भुज } ABCD) = \text{क्षेत्रफल} (\text{समान्तर चतुर्भुज } PBQR)$$

$$\text{अथवा } ar (ABCD) = ar (PBQR)$$

Proved.

प्रश्न 10.

एक समलम्ब ABCD, जिसमें $AB \parallel DC$ है, के विकर्ण AC और BD परस्पर O पर प्रतिच्छेद करते हैं। दर्शाइए कि $ar (AOD) = ar (BOC)$ है।



हल :

दिया है : ABCD एक समलम्ब है जिसमें $AB \parallel DC$ है और समलम्ब के विकर्ण : AC और BD परस्पर O पर प्रतिच्छेद करते हैं।

सिद्ध करना है : ΔAOD का क्षेत्रफल = ΔBOC का क्षेत्रफल

$$ar (\Delta AOD) = ar (\Delta BOC)$$

उपपत्ति : समलम्ब ABCD में $AB \parallel DC$ है और ΔADC तथा ΔBDC दोनों का उभयनिष्ठ आधार DC है।

और दोनों के शीर्ष A तथा B, DC के समान्तर भुजा AB पर स्थित हैं।

ΔADC और ΔBDC एक ही आधार और एक ही समान्तर रेखाओं के बीच स्थित हैं।

$$\Delta ADC \text{ का क्षेत्रफल} = \Delta BDC \text{ का क्षेत्रफल}$$

दोनों पक्षों से ΔDOC का क्षेत्रफल घटाने पर,

$$\Delta ADC \text{ का क्षेत्रफल} - \Delta DOC \text{ का क्षेत्रफल} = \Delta BDC \text{ का क्षेत्रफल} - \Delta DOC \text{ का क्षेत्रफल}$$

$$\Delta AOD \text{ का क्षेत्रफल} = \Delta BOC \text{ का क्षेत्रफल}$$

$$\text{अथवा } ar (AOD) = ar (BOC)$$

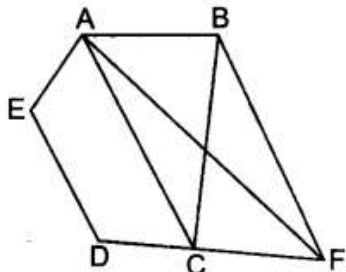
Proved.

प्रश्न 11.

दी गई आकृति में, ABCDE एक पंचभुज है। B से होकर AC के A समान्तर खींची गई रेखा बढ़ाई गई DC को F पर मिलती है। दर्शाइए कि

$$(i) ar (ACB) = ar (ACF)$$

$$(ii) ar(AEDF) = ar (ABCDE)$$



हल :

दिया है : दी गई आकृति में ABCDE एक पंचभुज है। रेखाखण्ड AC खींचा गया है और बिन्दु B से इसके समान्तर एक रेखा खींची गई है जो DC को बढ़ाने पर उससे बिन्दु F पर मिलती है।

सिद्ध करना है :

- (i) $\text{ar}(\text{ACB}) = \text{ar}(\text{ACF})$
- (ii) $\text{ar}(\text{AEDF}) = \text{ar}(\text{ABCDE})$

उपपत्ति :

(i) दिया है $BF \parallel AC$

$\triangle ACB$ और $\triangle ACF$ समान्तर रेखाओं BF और AC के बीच स्थित हैं और दोनों त्रिभुजों का उभयनिष्ठ आधार AC है।

त्रिभुज ACB का क्षेत्रफल = त्रिभुज ACF का क्षेत्रफल

$$\text{ar}(\text{ACB}) = \text{ar}(\text{ACF})$$

Proved.

(ii) $\text{ar}(\text{ACB}) = \text{ar}(\text{ACF})$

दोनों पक्षों में $\text{ar}(\text{ACDE})$ जोड़ने पर,

$$\text{ar}(\text{ACDE}) + \text{ar}(\text{ACB}) = \text{ar}(\text{ACDE}) + \text{ar}(\text{ACF})$$

$$\text{ar}(\text{ABCDE}) = \text{ar}(\text{AEDF})$$

अतः $\text{ar}(\text{ABCDE}) = \text{ar}(\text{AEDF})$

Proved.

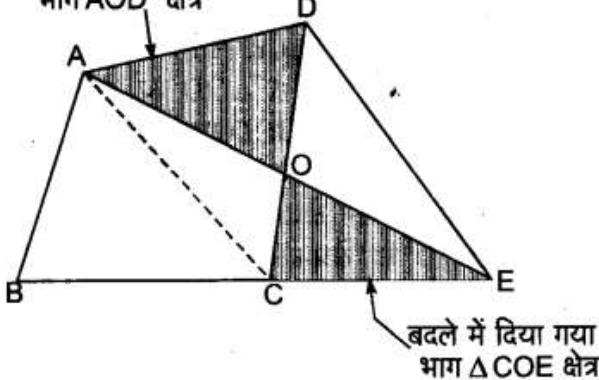
प्रश्न 12.

गाँव के एक निवासी इतवारी के पास एक चतुर्भुजाकार भूखण्ड था। उस गाँव की ग्राम पंचायत ने उसके भूखण्ड के एक कोने से उसका कुछ भाग लेने का निर्णय लिया ताकि वहाँ एक स्वास्थ्य केन्द्र का निर्माण कराया जा सके। इतवारी इस प्रस्ताव को इस प्रतिबन्ध के साथ स्वीकार कर लेता है कि उसे इस भाग के बदले उसी भूखण्ड के संलग्न एक भाग ऐसा दे दिया जाए कि उसका भूखण्ड त्रिभुजाकार हो जाए। स्पष्ट कीजिए कि इस प्रस्ताव को किस प्रकार कार्यान्वित किया जा सकता है।

भूखण्ड का अधिगृहीत

भाग AOD क्षेत्र

भाग ACE क्षेत्र



हल :

माना ABCD एक चतुर्भुजाकार भूखण्ड है जिसके एक कोने से कुछ भाग लेकर समान क्षेत्रफल का दूसरा भाग देना है जो खेत से संलग्न भी हो और बचे खेत के साथ मिलकर पूर्ण भूखण्ड का अधिगृहीत भूखण्ड त्रिभुजाकार बना सके।

चतुर्भुजाकार खेत का विकर्ण AC खींचिए।

बिन्दु D से $DE \parallel AC$ खींचिए जो बढ़ी हुई BC को E पर काटे। रेखाखण्ड AE खींचिए जो CD रेखा O पर काटे।

देखिए $\triangle ACD$ और $\triangle ACE$ एक ही आधार AC पर एक ही समान्तर रेखाओं AC व DE के बीच स्थित हैं।

$$\text{ar}(\text{ACD}) = \text{ar}(\text{ACE})$$

$$\text{ar}(\triangle AOD) + \text{ar}(\triangle AOC) = \text{ar}(\triangle AOC) + \text{ar}(\triangle COE)$$

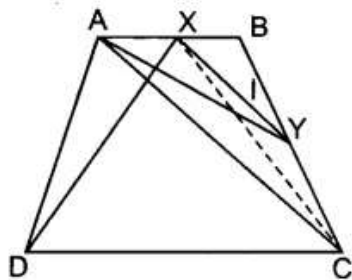
$$\text{ar}(\text{AOD}) = \text{ar}(\text{COE})$$

अतः $\triangle AOD$ क्षेत्र लेकर उसके बचे भूखण्ड के क्षेत्र में क्षेत्र ($\triangle COE$) जोड़कर दे देना चाहिए।

प्रश्न 13.

ABCD एक समलम्ब है, जिसमें $AB \parallel DC$ है। AC के समान्तर एक रेखा AB को X पर और BC को Y पर प्रतिच्छेद करती है। सिद्ध कीजिए कि

$\text{ar}(\text{ADX}) = \text{ar}(\text{ACY})$ है।



हल :

दिया है : ABCD एक समलम्ब है जिसमें $AB \parallel DC$ है। विकर्ण AC खींचा गया है। AC के समान्तर एक रेखा खींची गई जो AB को X पर और BC को Y पर प्रतिच्छेद करती है। रेखाखण्ड DX और AY खींचे गए हैं जिनसे $\triangle ADX$ और $\triangle AYC$ बने हैं।

सिद्ध करना है : $\text{ar}(\text{ADX}) = \text{ar}(\text{ACY})$

रचना : रेखाखण्ड CX खींचा।

उपपत्ति : AB पर एक बिन्दु X है और $AB \parallel DC$ है।

$AX \parallel DC$ तब $\triangle ADX$ और $\triangle ACX$ एक ही आधार AX पर एक ही समान्तर रेखाओं AX व DC के मध्य स्थित हैं।

$\text{ar}(\text{ADX}) = \text{ar}(\text{ACX}) \dots (1)$

पुनः $XY \parallel AC$

तब $\triangle ACX$ और $\triangle AYC$ समान (उभयनिष्ठ) आधार AC पर समान्तर रेखाओं XY और AC के बीच स्थित हैं।

$\text{ar}(\text{ACX}) = \text{ar}(\text{ACY}) \dots (2)$

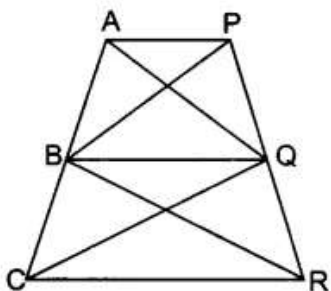
तब, समीकरण (1) व (2) से,

$\text{ar}(\text{ADX}) = \text{ar}(\text{ACY})$

Proved.

प्रश्न 14.

दी गई आकृति में $AP \parallel BQ \parallel CR$ है। सिद्ध कीजिए कि $\text{ar}(\text{AQC}) = \text{ar}(\text{PBR})$ है।



हल :

दिया है : दी गई आकृति में $AP \parallel BQ$ है और $BQ \parallel CR$ है। रेखाखण्ड AQ , CQ , BP और PR खींचे गए हैं।

सिद्ध करना है : $\text{ar}(\text{AQC}) = \text{ar}(\text{PBR})$

उपपत्ति : $AP \parallel BQ$;

$\triangle ABQ$ और $\triangle PBQ$ का आधार BQ उभयनिष्ठ है और ये दोनों समान्तर रेखाओं AP व B के बीच स्थित हैं।

$\text{ar}(\text{ABQ}) = \text{ar}(\text{PBQ}) \dots (1)$

इसी प्रकार,

$\triangle BCQ$ और $\triangle BQR$ का उभयनिष्ठ आधार BQ है तथा ये दोनों समान्तर रेखाओं BQ व CR के बीच स्थित हैं।

$\text{ar}(\text{BCQ}) = \text{ar}(\text{BQR}) \dots (2)$

समीकरण (1) व (2) को जोड़ने पर,

$\text{ar}(\text{ABQ}) + \text{ar}(\text{BCQ}) = \text{ar}(\text{PBQ}) + \text{ar}(\text{BQR})$

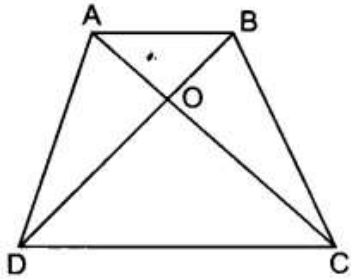
या $\text{ar}(\text{AQC}) = \text{ar}(\text{PBR})$

Proved.

प्रश्न 15.

चतुर्भुज ABCD के विकर्ण AC और BD परस्पर बिन्दु O पर इस प्रकार प्रतिच्छेद करते हैं कि $\text{ar}(\text{AOD}) = \text{ar}(\text{BOC})$ है। सिद्ध कीजिए कि

ABCD एक समलम्ब है।



हल :

दिया है : ABCD में विकर्ण AC और BD परस्पर बिन्दु O पर एक-दूसरे को प्रतिच्छेद करते हैं और $\triangle AOD$ का क्षेत्रफल = $\triangle BOC$ का क्षेत्रफल। सिद्ध करना है : ABCD एक समलम्ब है।

उत्पत्ति: $\triangle AOD$ का क्षेत्रफल = $\triangle BOC$ का क्षेत्रफल (दिया है)

दोनों ओर समान क्षेत्रफल $\triangle DOC$ जोड़ने पर,

$\triangle AOD$ का क्षेत्रफल + $\triangle DOC$ का क्षेत्रफल = $\triangle DOC$ का क्षेत्रफल + $\triangle BOC$ का क्षेत्रफल

$(\triangle AOD + \triangle DOC)$ का क्षेत्रफल = $(\triangle DOC + \triangle BOC)$ का क्षेत्रफल

$\triangle ADC$ का क्षेत्रफल = $\triangle BDC$ का क्षेत्रफल

उक्त दोनों त्रिभुजों का उभयनिष्ठ आधार DC है और दोनों का क्षेत्रफल समान है।

तब, दोनों एक ही समान्तर रेखाओं के बीच स्थित होंगे।

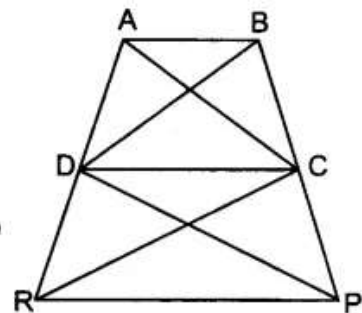
$AB \parallel DC$

अतः ABCD एक समलम्ब है।

Proved.

प्रश्न 16.

दी गई आकृति में, $\text{ar}(\triangle DRC) = \text{ar}(\triangle DPC)$ है और $\text{ar}(\triangle BDP) = \text{ar}(\triangle ARC)$ है। दर्शाइए कि दोनों चतुर्भुज ABCD और DCPR समलम्ब हैं।



हल :

दिया है : दी गई आकृति में $\triangle DRC$, $\triangle DPC$, $\triangle BPD$ और $\triangle ARC$ इस प्रकार है कि

$\text{ar}(\triangle DRC) = \text{ar}(\triangle DPC)$ और $\text{ar}(\triangle BDP) = \text{ar}(\triangle ARC)$

सिद्ध करना है : चतुर्भुज ABCD और चतुर्भुज DCPR समलम्ब हैं।

उपपत्ति : $\triangle DRC$ और $\triangle DPC$ में ज्ञात है कि $\text{ar}(\triangle DRC) = \text{ar}(\triangle DPC)$ और दोनों त्रिभुजों का उभयनिष्ठ आधार DC है।

$\triangle DRC$ और $\triangle DPC$ एक ही समान्तर रेखाओं के बीच स्थित हैं।

$DC \parallel RP \dots(1)$

अतः चतुर्भुज DCPR एक समलम्ब है।

$\text{ar}(\triangle BDP) = \text{ar}(\triangle ARC)$

$\text{ar}(\triangle BDC) + \text{ar}(\triangle DPC) = \text{ar}(\triangle DRC) + \text{ar}(\triangle ADC)$

परन्तु $\text{ar}(\triangle DPC) = \text{ar}(\triangle DRC)$ (दिया है)

घटाने पर, $\text{ar}(\triangle BDC) = \text{ar}(\triangle ADC)$

$\triangle BDC$ और $\triangle ADC$ के क्षेत्रफल बराबर हैं और उनका उभयनिष्ठ आधार DC है।

तब $\triangle BDC$ और $\triangle ADC$ एक ही समान्तर रेखाओं के बीच स्थित हैं।

$AB \parallel DC \dots(2)$

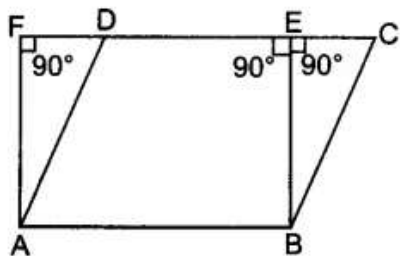
अतः चतुर्भुज ABCD का एक समलम्ब है। तब चतुर्भुज ABCD और चतुर्भुज DCPR दोनों ही समलम्ब हैं।

Proved.

प्रश्नावली 9.4 (ऐच्चिक)

प्रश्न 1.

समान्तर चतुर्भुज ABCD और आयत ABEF एक ही आधार पर स्थित हैं और उनके क्षेत्रफल बराबर हैं। दर्शाइए कि समान्तर चतुर्भुज का परिमाप आयत के परिमाप से अधिक है।



हल :

दिया है : समान्तर चतुर्भुज ABCD का आधार AB तथा इसी आधार AB पर ही समान क्षेत्रफल का आयत ABEF स्थित है।

सिद्ध करना है : समान्तर चतुर्भुज ABCD का परिमाप > आयत ABEF का परिमाप

उपपत्ति: $\triangle ADF$ में,

$\angle F = 90^\circ$ (आयत का अन्तःकोण)

$AF \perp EF$

AF

इसी प्रकार $\triangle BCE$ में,

$\angle E = 90^\circ$ (आयत का बहिष्कोण $= 90^\circ$)

$BE \perp CD$

BE

$(AF + BE)$

समीकरण (1) व (2) से

$AB = EF$ (ABEF आयत है।)

$AB = DC$ (ABCD समान्तर चतुर्भुज है।)

$AB = EF = DC$

दोनों ओर क्रमशः $(AB + EF)$ और $(AB + CD)$ जोड़ने पर,

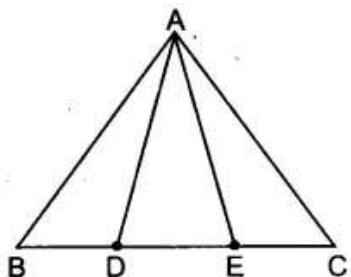
$AB + BE + EF + AF$ आयत का परिमाप

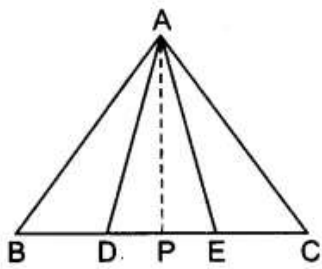
Proved.

प्रश्न 2.

दी गई आकृति में, भुजा BC पर दो बिन्दु D और E इस प्रकार स्थित हैं। कि $BD = DE = EC$ है। दर्शाइए कि $\text{ar}(ABD) = \text{ar}(ADE) = \text{ar}(AEC)$ है।

क्या आप अब उस प्रश्न का उत्तर दे सकते हैं, जो आपने इस अध्याय की 'भूमिका' में छोड़ दिया था कि क्या बुधिया का खेत वास्तव में बराबर क्षेत्रफलों वाले तीन भागों में विभाजित हो गया है?





हल :

दिया है : भुजा BC पर D और E दो बिन्दु इस प्रकार स्थित हैं कि $BD = DE = EC$ है।

सिद्ध करना है : $\text{ar}(\text{ABD}) = \text{ar}(\text{ADE}) = \text{ar}(\text{AEC})$

रचना : शीर्ष से BC पर शीर्षलम्ब AP खींचा।

उपपत्ति : $BD = DE = EC$

तीनों त्रिभुजों के आधार समान हैं। यह भी स्पष्ट है कि तीनों त्रिभुजों की एक ही ऊँचाई AP है। तब तीनों त्रिभुजों के क्षेत्रफल भी समान होंगे।

अतः $\text{ar}(\text{ABD}) = \text{ar}(\text{ADE}) = \text{ar}(\text{AEC})$

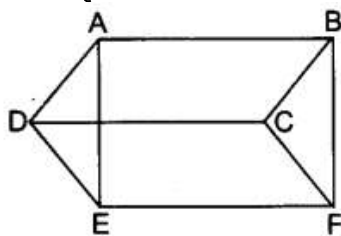
किसी त्रिभुज के आधार को n समान भागों में विभक्त कर समुख शीर्ष से मिलाने पर त्रिभुज समान n भागों में विभक्त हो जाता है।

अतः किसान बुधिया द्वारा विभाजित किया गया क्षेत्र (खेत) वास्तव में बराबर क्षेत्रफलों वाले तीन भागों में विभाजित हो गया था।

Proved.

प्रश्न 3.

दी गई आकृति में, ABCD, DCFE और ABFE समान्तर चतुर्भुज हैं। दर्शाइए कि $\text{ar}(\text{ADE}) = \text{ar}(\text{BCF})$ है।



हल :

दिया है : दी गई आकृति में चतुर्भुज ABCD, चतुर्भुज DCFE और चतुर्भुज ABFE समान्तर चतुर्भुज हैं।

सिद्ध करना है : $\text{ar}(\text{ADE}) = \text{ar}(\text{BCF})$

उपपत्ति: ABCD एक समान्तर चतुर्भुज है।

$AD = BC$

DCFE एक समान्तर चतुर्भुज है। $DE = CF$

ABFE एक समान्तर चतुर्भुज है। $AE = BF$

अब $\triangle ADE$ तथा $\triangle BCF$ में,

$AD = BC$ (ऊपर सिद्ध किया है)

$DE = CF$ (ऊपर सिद्ध किया है)

$AE = BF$ (ऊपर सिद्ध किया है)

तब त्रिभुजों की सर्वांगसमता के परीक्षण (S.S.S.) से,

$\triangle ADE = \triangle BCF$

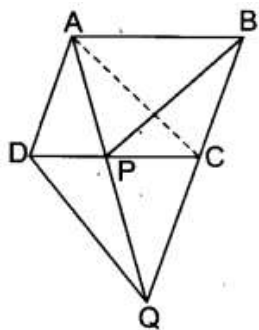
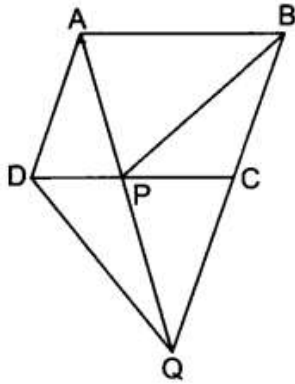
$\text{ar}(\triangle ADE) = \text{ar}(\triangle BCF)$

Proved.

प्रश्न 4.

दी गई आकृति में, ABCD, एक समान्तर चतुर्भुज है। BC को बिन्दु Q तक इस प्रकार बढ़ाया गया है कि $AD = CQ$ है। यदि AQ भुजा DC को P पर प्रतिच्छेद करती है। तो दर्शाइए कि

$\text{ar}(\text{BPC}) = \text{ar}(\text{DPQ})$ है।



हल :

दिया है: ABCD एक समान्तर चतुर्भुज है। BC को बिन्दु 9 तक इस प्रकार बढ़ाया DC गया है कि $AD = CQ$ । रेखाखण्ड AQ को मिलाया गया है जो DC को बिन्दु P पर प्रतिच्छेद करता है।

सिद्ध करना है : $\text{ar}(\text{BPC}) = \text{ar}(\text{DPQ})$

उपपत्ति : ABCD एक समान्तर चतुर्भुज है।

$AD = BC$ और दिया है कि $AD = CQ$

$BC = CQ$ अर्थात् C, BQ का मध्य-बिन्दु है।

PC, ΔPBQ की माध्यिका है।

$\text{ar}(\Delta BPC) = \text{ar}(\Delta PCQ)$

$AD = CQ$ और $AD \parallel CQ$ ($AD \parallel BC$)

$ADQC$ एक समान्तर चतुर्भुज है जिसके विकर्ण AQ तथा CD हैं।

P, CD का मध्य-बिन्दु है या PQ, ΔDQC की माध्यिका है।

$\text{ar}(\Delta DPR) = \text{ar}(\Delta PCQ)$

तब समीकरण (1) व (2) से,

$\text{ar}(\text{BPC}) = \text{ar}(\text{DPQ})$

Proved.

प्रश्न 5.

दी गई आकृति में, ABC और BDE दो समबाहु त्रिभुज इस प्रकार हैं कि D भुज BC का मध्य-बिन्दु है। यदि AE भुज BC को F पर प्रतिच्छेद करती है तो दर्शाइए कि

$$(i) \text{ar}(\text{BDE}) = \frac{1}{4}$$

$$\text{ar}(\text{ABC})$$

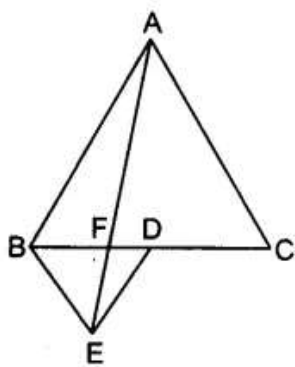
$$(ii) \text{ar}(\text{BDE}) = \frac{1}{2}\text{ar}(\text{BAE})$$

$$(iii) \text{ar}(\text{ABC}) = 2 \text{ar}(\text{BEC})$$

$$(iv) \text{ar}(\text{BFE}) = \text{ar}(\text{AFD})$$

$$(v) \text{ar}(\text{BFE}) = 2 \text{ar}(\text{FED})$$

$$(vi) \text{ar}(\text{FED}) = \frac{1}{8}\text{ar}(\text{AFC})$$



हल :

दिया है : दो गई आकृति $\triangle ABC$ और $\triangle BDE$ दो समबाहु त्रिभुज इस प्रकार हैं कि D भुज BC का मध्य-बिन्दु है। रेखाखण्ड AE , खींचा गया है जो BC को F पर प्रतिच्छेद करता है। सिद्ध करना है :

$$(i) \text{ ar}(BDE) = \frac{1}{4} \text{ar}(ABC)$$

$$(ii) \text{ ar}(BDE) = \frac{1}{2} \text{ar}(BAE)$$

$$(iii) \text{ ar}(ABC) = 2 \text{ ar}(BEC)$$

$$(iv) \text{ ar}(BFE) = \text{ar}(AFD)$$

$$(v) \text{ ar}(BFE) = 2 \text{ ar}(FED)$$

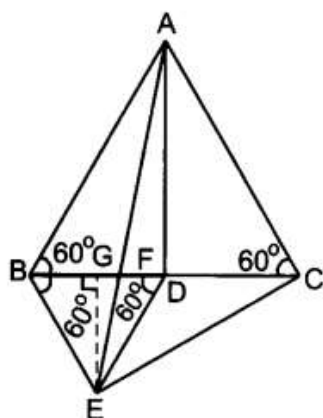
$$(vi) \text{ ar}(FED) = \frac{1}{8} \text{ar}(AFC)$$

रचना : रेखाखण्ड EC और AD खींचे।

उपपत्ति (i) D , BC का मध्य-बिन्दु है।

$$BD = DC$$

$$BD = \frac{1}{2}BC$$



$$\text{तब, समबाहु } \triangle BDE \text{ का क्षेत्रफल} = \frac{(BD)^2 \sqrt{3}}{4}$$

$$\left[\because \text{समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल} = \frac{3}{4} (\text{भुजा})^2 \right]$$

$$\therefore \text{ar}(BDE) = \frac{1}{4} \cdot \left(\frac{1}{2} BC \right)^2 \sqrt{3}$$

$$\therefore \text{ar}(BDE) = \frac{1}{4} \cdot \left[\frac{BC^2 \sqrt{3}}{4} \right] \quad \dots(1)$$

और समबाहु ΔABC का क्षेत्रफल = $\frac{BC^2 \cdot \sqrt{3}}{4}$

$$\therefore ar(\Delta ABC) = \frac{BC^2 \sqrt{3}}{4}$$

तब, समीकरण (1) व (2) से,

$$ar(\Delta BDE) = \frac{1}{4} ar(\Delta ABC)$$

Proved.

- (ii) $\because \Delta ABC$ समबाहु त्रिभुज है।

$$\angle ACB = 60^\circ$$

और ΔBDE समबाहु त्रिभुज है।

$$\therefore \angle DBE = 60^\circ \quad \text{या} \quad \angle CBE = 60^\circ$$

$\therefore \angle ACB$ और $\angle CBE$ समान एकान्तर कोण हैं जो BE तथा AC को BC के काटने से बने हैं।

$$BE \parallel AC$$

$\therefore \Delta BAE$ और ΔBEC समान आधार BE पर एक ही समान्तर रेखाओं BE व AC के मध्य स्थित हैं।

$$ar(\Delta BAE) = ar(\Delta BEC) \quad \dots(3)$$

$\therefore D, BC$ का मध्य-बिन्दु है।

$\therefore DE, \Delta BEC$ की माध्यिका है।

$$ar(\Delta BDE) = ar(\Delta DEC)$$

$$\Rightarrow ar(\Delta BDE) = \frac{1}{2} ar(\Delta BEC)$$

$$\Rightarrow 2ar(\Delta BDE) = ar(\Delta BEC) \quad \dots(4)$$

तब, समीकरण (3) व (4) से,

$$2ar(\Delta BDE) = ar(\Delta BAE)$$

$$\text{अतः} \quad ar(\Delta BDE) = \frac{1}{2} ar(\Delta BAE) \quad \text{Proved.}$$

- (iii) समीकरण (4) से,

$$2ar(\Delta BDE) = ar(\Delta BEC)$$

परन्तु परिणाम (1) से,

$$ar(\Delta BDE) = \frac{1}{4} ar(\Delta ABC)$$

$$\therefore 2 \cdot \frac{1}{4} ar(\Delta ABC) = ar(\Delta BEC)$$

$$\text{या} \quad \frac{1}{2} ar(\Delta ABC) = ar(\Delta BEC)$$

$$\text{अतः} \quad ar(\Delta ABC) = 2ar(\Delta BEC) \quad \text{Proved.}$$

- (iv) $\because \Delta BDE$ समबाहु त्रिभुज है। $\therefore \angle BDE = 60^\circ$

और ΔABC समबाहु त्रिभुज है। $\therefore \angle ABC = 60^\circ$ या $\angle ABD = 60^\circ$

$\therefore \angle BDE$ और $\angle ABD$ बराबर एकान्तर कोण हैं जो AB और DE को BD के काटने से बने हैं।

$$AB \parallel DE$$

$\therefore \Delta BDE$ और ΔADE एक ही आधार DE और एक ही समान्तर रेखाओं AB और DE के बीच बने हैं।

$$\therefore ar(\Delta BDE) = ar(\Delta ADE)$$

$$ar(BFE) + ar(\Delta FED) = ar(\Delta FED) + ar(\Delta AFD)$$

$$\text{तब,} \quad ar(\Delta BFE) = ar(\Delta AFD) \quad \text{Proved.}$$

- (v) ∵ Δ ABC की भुजा Δ BDE की भुजा से दो गुनी है।

∴ Δ ABC की ऊँचाई भी Δ BDE की ऊँचाई से दो गुनी होगी।

$$GE : AD = 1 : 2$$

(∵ GE ⊥ BD)

यही अनुपात GF और FD में भी होगा; अतः $GF : FD = 1 : 2$

$$\text{परन्तु} \quad GD = BG = \frac{1}{4} BC$$

$$\text{परन्तु} \quad GD = GF + FD$$

यदि $GF = a$ तो $FD = 2a$ होगा

$$GD = a + 2a = 3a$$

$$BC = 2BD = 2(2BG) = 4BG = 4GD = 4 \times 3a = 12a$$

[∵ $BD = 2BG$ तथा $BG = GD$]

$$BG = GD = 3a \Rightarrow BD = 6a$$

$$\text{समकोण } \Delta BGE \text{ में, } GE = \sqrt{BE^2 - BG^2} = \sqrt{(BD)^2 - (BG)^2} \\ = \sqrt{(6a)^2 - (3a)^2} = \sqrt{27a^2}$$

$$GE = 3a\sqrt{3}$$

$$ar(BFE) = \frac{1}{2} \times \text{आधार} \times \text{ऊँचाई}$$

$$= \frac{1}{2} BF \times GE$$

$$= \frac{1}{2} (BG + GF)GE$$

$$= \frac{1}{2} (3a + a) \times (3a\sqrt{3})$$

(∵ $GE = 3a\sqrt{3}$,
 $BG = 3a, GF = a$)

$$= \frac{1}{2} 4a \times 3a\sqrt{3} = 6a^2\sqrt{3}$$

और

$$ar(\Delta FED) = \frac{1}{2} \times \text{आधार} \times \text{ऊँचाई}$$

$$= \frac{1}{2} FD \times GE$$

$$= \frac{1}{2} (2a) \times 3a\sqrt{3}$$

$$= 3a^2\sqrt{3}$$

(∵ $FD = 2a$)

$$\frac{ar(BFE)}{ar(FED)} = \frac{6a^2\sqrt{3}}{3a^2\sqrt{3}} = \frac{2}{1}$$

$$ar(BFE) = 2ar(FED)$$

Proved.

अतः

- (vi) ∵ परिणाम (iv) से,

और परिणाम (v) से,

∴

अब

$$ar(AFD) = ar(BFE)$$

$$ar(BFE) = 2ar(FED)$$

$$ar(AFD) = 2ar(FED)$$

...(5)

$$ar(ACD) = \frac{1}{2} ar(ABC)$$

[∵ D, भुजा BC का मध्य-बिन्दु है]

$$= \frac{1}{2} \cdot 4 ar(BDE)$$

[परिणाम (i) से]

$$= 2 ar(BDE)$$

$$\begin{aligned} ar(ACD) &= 2 ar(BDE) \\ ar(BFE) &= 2 ar(FED) \end{aligned} \quad \dots(6)$$

[परिणाम (v) से]

दोनों ओर $ar(FED)$ जोड़ने पर,

$$\begin{aligned} ar(BFE) + ar(FED) &= 3 ar(FED) \\ ar(BDE) &= 3 ar(FED) \end{aligned} \quad \dots(7)$$

तब, समीकरण (6) व (7) से,

$$\begin{aligned} ar(ACD) &= 2 [3 ar(FED)] \\ ar(ACD) &= 6 ar(FED) \end{aligned} \quad \dots(8)$$

समीकरण (5) व (8) को जोड़ने पर,

$$\begin{aligned} ar(AFD) + ar(ACD) &= 8 ar(FED) \\ ar(AFC) &= 8 ar(FED) \end{aligned}$$

अतः

$$ar(FED) = \frac{1}{8} ar(AFC)$$

Proved.

प्रश्न 6.

चतुर्भुज ABCD के विकर्ण AC और BD परस्पर बिन्दु P पर प्रतिच्छेद करते हैं। दर्शाइए कि $ar(APB) \times ar(CPD) = ar(APD) \times ar(BPC)$ है।

हल :

दिया है : ABCD के विकर्ण AC और BD हैं जो परस्पर बिन्दु P पर प्रतिच्छेद करते हैं।

सिद्ध करना है : $ar(APB) \times ar(CPD) = ar(APD) \times ar(BPC)$

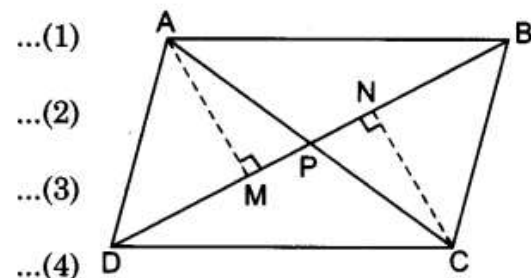
रचना : A तथा C से BD पर क्रमशः AM व CN लम्ब खीचे।

उपपत्ति : $ar(APB) = \frac{1}{2} AM \times BP$... (1)

$$ar(APD) = \frac{1}{2} AM \times DP \quad \dots(2)$$

$$ar(BPC) = \frac{1}{2} CN \times BP \quad \dots(3)$$

$$ar(CPD) = \frac{1}{2} CN \times DP \quad \dots(4)$$



$$\left[\because \text{त्रिभुज का क्षेत्रफल} = \frac{1}{2} \times \text{आधार} \times \text{ऊँचाई} \right]$$

समीकरण (1) को (2) से भाग देने पर,

$$\frac{ar(APB)}{ar(APD)} = \frac{BP}{DP} \quad \dots(5)$$

समीकरण (3) को (4) से भाग देने पर,

$$\frac{ar(BPC)}{ar(CPD)} = \frac{BP}{DP} \quad \dots(6)$$

तब, समीकरण (5) व (6) से,

$$\frac{ar(APB)}{ar(APD)} = \frac{ar(BPC)}{ar(CPD)}$$

वज्र-गुणन से,

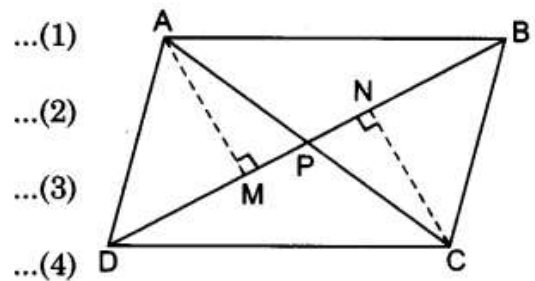
$$ar(APB) \times ar(CPD) = ar(APD) \times ar(BPC) \quad \text{Proved.}$$

$$\text{उपर्युक्त : } ar(APB) = \frac{1}{2} AM \times BP \quad \dots(1)$$

$$ar(APD) = \frac{1}{2} AM \times DP \quad \dots(2)$$

$$ar(BPC) = \frac{1}{2} CN \times BP \quad \dots(3)$$

$$ar(CPD) = \frac{1}{2} CN \times DP \quad \dots(4)$$



$$\left[\because \text{त्रिभुज का क्षेत्रफल} = \frac{1}{2} \times \text{आधार} \times \text{ऊँचाई} \right]$$

समीकरण (1) को (2) से भाग देने पर,

$$\frac{ar(APB)}{ar(APD)} = \frac{BP}{DP} \quad \dots(5)$$

समीकरण (3) को (4) से भाग देने पर,

$$\frac{ar(BPC)}{ar(CPD)} = \frac{BP}{DP} \quad \dots(6)$$

तब, समीकरण (5) व (6) से,

$$\frac{ar(APB)}{ar(APD)} = \frac{ar(BPC)}{ar(CPD)}$$

वज्र-गुणन से,

$$ar(APB) \times ar(CPD) = ar(APD) \times ar(BPC) \quad \text{Proved.}$$

प्रश्न 7.

P और Q क्रमशः त्रिभुज ABC की भुजाओं AB और BC के मध्य-बिन्दु हैं तथा रेखाखण्ड AP का मध्य-बिन्दु है। दर्शाइए कि :

$$(i) ar(PRQ) = \frac{1}{2}$$

$$ar(ARC)$$

$$(ii) ar(RQC) = \frac{3}{8} ar(ABC)$$

(iii) $ar(PBQ) = ar(ARC)$

हल : दिया है : ΔABC में भुजा AB का मध्य-बिन्दु P और भुजा BC का मध्य-बिन्दु Q है। बिन्दु R , रेखाखण्ड AP का मध्य-बिन्दु है।

सिद्ध करना है :

$$(i) \ ar(PRQ) = \frac{1}{2} ar(ARC)$$

$$(ii) \ ar(RQC) = \frac{3}{8} ar(ABC)$$

$$(iii) \ ar(PBQ) = ar(ARC)$$

रचना : रेखाखण्ड AQ व PC को पूरा कीजिए।

उपपत्ति : (i) Q, BC का मध्य-बिन्दु है $\Rightarrow AQ, \Delta ABC$ की माध्यिका है।

$$\therefore ar(AQB) = \frac{1}{2} ar(ABC)$$

$\therefore P, AB$ का मध्य-बिन्दु है

$\therefore PQ, \Delta AQB$ की माध्यिका है।

$$\Rightarrow ar(PBQ) = \frac{1}{2} ar(AQB)$$

$$\Rightarrow ar(PBQ) = \frac{1}{2} \left[\frac{1}{2} ar(ABC) \right] \quad \left[\because ar(AOB) = \frac{1}{2} ar(ABC) \right]$$

$$\Rightarrow ar(PBQ) = \frac{1}{4} ar(ABC) \quad \dots(1)$$

$$\text{और} \quad ar(PAC) = \frac{1}{2} ar(ABC) \quad [\because PC, \Delta ABC \text{ की माध्यिका है}] \dots(2)$$

$\therefore \Delta PAC$ में आधार AP का मध्य-बिन्दु R है जिससे $RC, \Delta PAC$ की माध्यिका है।

$$\therefore ar(ARC) = \frac{1}{2} ar(PAC) \quad \dots(3)$$

समीकरण (2) व (3) से,

$$ar(ARC) = \frac{1}{4} ar(ABC) \quad \dots(4)$$

परन्तु P, AB का मध्य-बिन्दु है और $PQ, \Delta AQB$ की माध्यिका है।

$$ar(AQP) = \frac{1}{2} ar(AQB)$$

$$ar(AQP) = \frac{1}{2} \left[\frac{1}{2} ar(ABC) \right] = \frac{1}{4} ar(ABC)$$

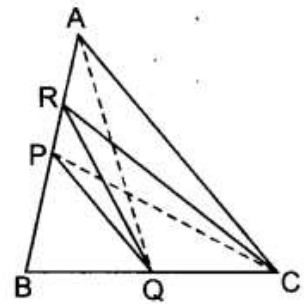
$$\left[\because ar(AQB) = \frac{1}{2} ar(ABC) \right]$$

$$\therefore ar(AQP) = \frac{1}{4} ar(ABC) \quad \dots(5)$$

$\therefore R, AP$ का मध्य-बिन्दु है जिससे $QR, \Delta AQP$ की माध्यिका है।

$$\therefore ar(PRQ) = \frac{1}{2} ar(AQP) = \frac{1}{2} \left[\frac{1}{4} ar(ABC) \right] \quad [\text{समीकरण (5) से}]$$

$$\therefore ar(PRQ) = \frac{1}{8} ar(ABC) \quad \dots(6)$$



अब समीकरण (6) में (4) से भाग देने पर,

$$\frac{ar(PRQ)}{ar(ARC)} = \frac{\frac{1}{8} ar(ABC)}{\frac{1}{4} ar(ABC)} = \frac{1}{8} \times \frac{4}{1} = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow ar(PRQ) = \frac{1}{2} ar(ARC) \quad \text{Proved.}$$

- (ii) समीकरण (4) से, $ar(ARC) = \frac{1}{4} ar(ABC)$

$$\begin{aligned} ar(RBC) &= ar(ABC) - ar(ARC) \\ &= ar(ABC) - \frac{1}{4} ar(ABC) \end{aligned} \quad (\text{चित्र से})$$

$$\therefore ar(RBC) = \frac{3}{4} ar(ABC) \quad \dots(7)$$

परन्तु Q , BC का मध्य-बिन्दु है और $QR, \Delta RBC$ की माध्यिका है।

$$ar(RQC) = \frac{1}{2} ar(RBC) = \frac{1}{2} \left[\frac{3}{4} ar(ABC) \right] \quad [\text{समीकरण (7) से}]$$

अतः $ar(RQC) = \frac{3}{8} ar(ABC) \quad \text{Proved.}$

- (iii) समीकरण (1) से, $ar(PBQ) = \frac{1}{4} ar(ABC)$

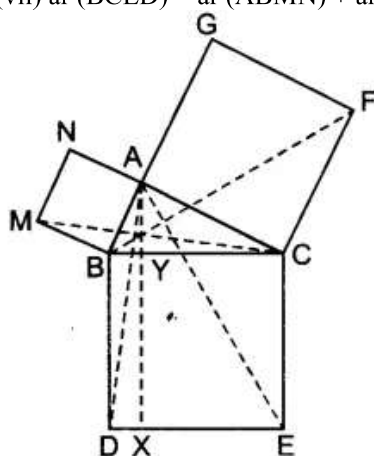
और समीकरण (4) से, $ar(ARC) = \frac{1}{4} ar(ABC)$

अतः $ar(PBQ) = ar(ARC) \quad \text{Proved.}$

प्रश्न 8.

दी गई आकृति में, ABC एक समकोण त्रिभुज है जिसका कोण A समकोण है। $BCED$, $ACFG$ और $ABMN$ क्रमशः भुजाओं BC , CA और AB पर बने वर्ग हैं। रेखाखण्ड $AX \perp DE$ भुजा BC को बिन्दु Y पर मिलता है। दर्शाइए कि :

- $\Delta MBC = \Delta ABD$
- $ar(BYXD) = 2 ar(MBC)$
- $ar(BYXD) = ar(ABMN)$
- $\Delta FCB = \Delta ACE$
- $ar(CYXE) = 2 ar(FCB)$
- $ar(CYXE) = ar(ACFG)$
- $ar(BCED) = ar(ABMN) + ar(ACFG)$



हल :

दिया है : $\triangle ABC$ में $\angle A$ समकोण है। त्रिभुज की भुजाओं AB , AC तथा BC पर क्रमशः $ABMN$, $ACFG$ और $BCED$ वर्ग बने हैं। रेखाखण्ड AX वर्ग $BCED$ की भुजा DE पर लम्ब है, जो BC से Y पर मिलता है।

सिद्ध करना है :

- (i) $\Delta MBC = \Delta ABD$
- (ii) $ar(BYXD) = 2 ar(MBC)$
- (iii) $ar(BYXD) = ar(ABMN)$
- (iv) $\Delta FCB = \Delta ACE$
- (v) $ar(CYXE) = 2 ar(FCB)$
- (vi) $ar(CYXE) = ar(ACFG)$
- (vii) $ar(BCED) = ar(ABMN) + ar(ACFG)$

उपपत्ति : (i) $\because ABMN$ एक वर्ग है।

$$\begin{aligned} \therefore \Delta MBC \text{ में, } & \angle MBC = 90^\circ + \angle B & [\because \text{वर्ग } ABMN \text{ में, } \angle B = 90^\circ] \\ \text{इसी प्रकार } \Delta ABD \text{ में, } & \angle ABD = 90^\circ + \angle B & [\because \text{वर्ग } BCED, \angle B = 90^\circ] \\ \therefore \Delta MBC \text{ और } \Delta ABD \text{ में, } & MB = AB & [\text{वर्ग } ABMN \text{ की भुजाएँ}] \\ & \angle MBC = \angle ABD \\ & BC = BD & [\text{वर्ग } ABMN \text{ की भुजाएँ}] \\ \text{अतः परीक्षण (S.A.S.) से, } & \Delta MBC \cong \Delta ABD & \text{Proved.} \end{aligned}$$

• (ii) \because चतुर्भुज $BYXD$ और ΔABD दोनों ही उभयनिष्ठ आधार BD पर एक ही समान्तर रेखाओं के बीच स्थित हैं।

$$\begin{aligned} \therefore & ar(BYXD) = 2 ar(ABD) \\ \text{परन्तु } \Delta ABD & \cong \Delta MBC \Rightarrow ar(ABD) = ar(MBC) \\ \text{अतः} & ar(BYXD) = 2 ar(MBC) \end{aligned}$$

• (iii) $ABMN$ एक वर्ग है।

$$\begin{aligned} \therefore & MB \parallel NA \quad \text{या} \quad MB \parallel NC \\ \therefore \Delta MBC \text{ और वर्ग } ABMN \text{ एक ही आधार } MB \text{ पर समान्तर रेखाओं } MB \text{ और } NC \text{ के बीच स्थित हैं।} \\ \therefore & ar(ABMN) = 2 ar(MBC) \\ \text{तब परिणाम (ii) से,} & ar(BYXD) = ar(ABMN) & \text{Proved.} \end{aligned}$$

• (iv) $\because \angle BCF = \angle BCA + \angle ACF = 90^\circ + \angle BCA$

$[\because \text{वर्ग } ACFG \text{ में, } \angle C = 90^\circ]$

और $\angle ACE = \angle BCA + \angle BCE = 90^\circ + \angle BCA$

$[\because \text{वर्ग } BCED \text{ में, } \angle B = 90^\circ]$

$$\angle BCF = \angle ACE$$

अब ΔFCB और ΔACE में,

$$CF = AC$$

[वर्ग $ACFG$ की भुजाएँ]

$$\angle BCF = \angle ACE$$

[ऊपर सिद्ध किया गया है।]

$$BC = CE$$

[वर्ग $BCED$ की भुजाएँ]

तब सर्वांगसमता के सिद्धान्त (S.A.S.) से, $\Delta FCB \cong \Delta ACE$

Proved.

- (v) : ΔACE और चतुर्भुज $CYXE$ एक ही आधार CE पर एक ही समान्तर रेखाओं CE और AX के बीच स्थित हैं।

$$\therefore ar(CYXE) = 2 ar(ACE)$$

परन्तु परिणाम (iv) से, $\Delta ACE \cong \Delta FCB$

$$\therefore ar(ACE) = ar(FCB)$$

अतः $ar(CYXE) = 2ar(FCB)$

Proved.

- (vi) : ΔFCB और चतुर्भुज $ACFG$ एक ही आधार CF पर एक ही समान्तर रेखाओं CF व BG के बीच स्थित हैं।

$$\therefore ar(ACFG) = 2 ar(FCB)$$

तब परिणाम (v) से, $ar(CYXE) = ar(ACFG)$

Proved.

- (vii) परिणाम (iii) व परिणाम (vi) को जोड़ने पर,

$$ar(BYXD) + ar(CYXE) = ar(ABMN) + ar(ACFG)$$

अतः $ar(BCED) = ar(ABMN) + ar(ACFG)$

Proved.